Calendario de actividades de los últimos seis meses del proyecto

Cada actividad corresponde a elementos de la metodología con los cuales se planea cumplir objetivos específ co del proyecto en el contexto de

la materia. Se ha asumido que el proyecto en el marco del proyecto de materia se ejecutará en 18 semanas a partir del 25 de enero del 2015.																		
ACTIVIDAD.	SEMANA																	
ACTIVIDAD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Revisión bibliográf ca permanente																		
Implementación de algoritmos																		
Toma de medidas de amplitud y fase																		

Implementación de algoritmos							
Toma de medidas de amplitud y fase							
Identif cación de aberraciones ópticas							
Corrección de aberraciones							
Exploración de aplicaciones de control de aberraciones en metrología							
Escritura de al menos un artículo científ co							
Generación de la solicitud de al							

ETAPA II CARACTERIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE ABERRACIONES EN VÓRTICES ÓPTICOS

menos un registro de software Escritura de la tesis de grado